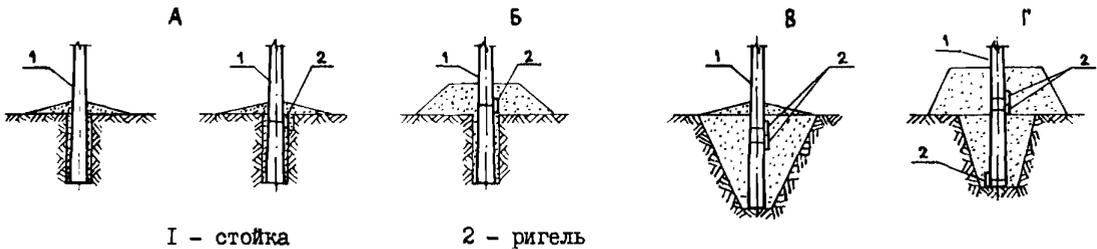


| | | |
|---------------------------------|--|--|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.1-154 Выпуск 0</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ЗАКРЕПЛЕНИЕ В ГРУНТЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОПОР ВЛ 35-750 кВ</p> | <p>УДК 621.315.66</p> |
| <p>ОКТАБРЬ 1988</p> | | <p>На I листе На 2 страницах Страница I</p> |

МАССОВЫЕ СХЕМЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ В ГРУНТЕ

В сверленном котловане

В копаном котловане



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проектная документация настоящей серии содержит материал для выбора конструктивного решения заделки стоек в грунте в зависимости от характера их нагружения и конкретных грунтовых условий.

Работа представляет собой материал для проектирования закрепления стоек, конструкция которых принимается по ГОСТ 22687.0-85 - ГОСТ 22687.3-85. "Стойки железобетонные унифицированные для опор высоковольтных линий электропередачи".

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

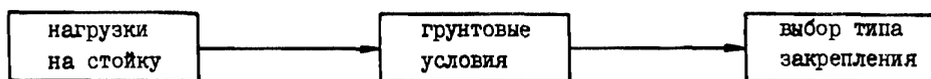
Закрепления стоек по ГОСТ 22687.1-85 - ГОСТ 22687.3-85, разработанные в серии, предназначены для применения на ВЛ напряжением 35-750 кВ, в грунтовых условиях, по СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений".

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - в соответствии с ГОСТ 22687.1-85-ГОСТ 22687.3-85.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - применительно к грунтовым условиям по СНиП 2.02.01-83.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен ТИР 407-03-282. При конкретном проектировании для выбора закрепления используется следующая схема



| | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------|
| ЗАКРЕПЛЕНИЕ В ГРУНТЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОПОР ВЛ 35-750 кВ | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.1- -154, в.0 | Лист I Страница 2 |
| В7ЕА | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | <p>Выпуск 0. Закрепление стоек по ГОСТ 22687.0-85-ГОСТ 22687.3-85 Материалы для проектирования Объем проектной документации, приведенный к формату А4-88 форматок</p> | |
| В7ВА | АВТОР ПРОЕКТА | <p>Северо-Западное отделение института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский проспект, III/3</p> | |
| В7НА | УТВЕРЖДЕНИЕ | <p>Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР 31.03.88 г. протокол № 28. Срок действия 1993 г.</p> | |
| В7КА | ПОСТАВЩИК | <p>Северо-Западное отделение института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский проспект, III/3</p> | |
| | | Инв.№ Катал.л. № 061692 | |

Н.И. Швецова



Главный инженер проекта

Е.И. Баранов

Главный инженер СЗО института
"Энергосетьпроект"